BEST AVAILABLE COPY

	Ш		_L	_			_ •		<u> </u>		4-		-		<u> </u>	DI	ΞX	OF	લ	All	18					· · · · · ·		-	
	_	,				₹ala	dec	1 -	m	rouk	sh n	um	919	D	Car	190	ed			N.	***	••••	ţ	Yon	elec	ted	A.		
	ì	· ··	Rejected - (Through r													Restricted.					***	••••	••••	Interference Claim			<u> </u>		
1	Cla	lm					Da	Date		_	\exists		<u> </u>	<u>m</u>				Da			TT			١×٣		7	_		
		_	Ī	- 1		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	١		異	-									l	_	Original			
	=	Original	į	ı			-	.	- 1	ı	1	ľ	電	Ortginst	- 1				Į					i	Phrad	န်			
j	Firal	δ	I	- 1		ı	Į	ļ	ļ	ł	1	ŀ	ב		\Box			_	 					Į	<u> </u>			_	
9	\square	7	7	-	ᅱ	一	一	┪	┪	7	٦			51	\Box				<u> </u>			_		1	_	101	-	_	
	7	2	~	7	ᅱ	\neg		\neg	\neg	\neg	٦			52			_	_	_	 			_	ł		102		_	
	_	3	一	一	╗	\neg	\neg	7	\neg	\neg	\Box			53				ļ	_	_		_		ł	-	103		_	
		4		\neg					\neg	\Box				54			_	<u> </u>	<u> _</u>	_	_	<u> </u>	ŀ	ł		105	-	-	
		8	\neg							\Box		ı		65	\Box			_	 _		-	-		ł	-	106	-	-	
		6	7							\Box				56	\Box		_	_	_	 		_		┨		107		-	
		7								\Box	\sqcup			57		_		 	 		-	-	 —	1	-	108		_	
		8								4	_			58				 	-		-	-	╂─	┨	-	109	-	-	
		19		,				_	ᅬ	_	ᅬ	ļ		59				 –	╂	╂─	┟╌	-	1-	1	-	110	-	-	
		0							_	4	_	١		8	\vdash	_	-	╂─	╂═	 	-	-	1-	1		111	1	-	
		11	$ \cdot $				Ц	_	_	4		ļ	_	61:	-	-	-	1-	十	+-	-	1	1	1		112	1		
		12					Ш	1	_	4	4	-		63	┝┤	-	-	1-	1-	1	 	1	1-	1	1	113	1		
	L	13	Ц		_	_	Ш		4	4	-		_	64.		-	-	+-	†	1-	1	t-	\vdash	1		114			
ठामार ठडीकम्बर	L	4			_		_	-		-	ᅴ		_	65	-	-	 	1-	†-	1	1		1	1		115			
	<u> </u>	15	Ц	_	-	-		-		ᅱ	-			66	H	┝	1	†	†-	1	1			1		118			
	<u> </u>	16	Ш	_	_	_	_			-1			-	67	-	-	1	1-	1	1	1]		117			
	Ļ	.17 18	Н		_	-		Н		-			-	68		_	1	1	1			\coprod]].		118		L	
	-	19	-		-		-	Н	-					69	1	T	1		\mathbb{T}	${ m I}$			Ŀ]	<u> </u> _	118		 _	
	ŀ	20	-	-	-			-		\dashv			Т	70	厂							L	1_	1	_	120		1-	
	┝	21	-	 	┝	\vdash	 	Н				·	Г	71				\mathbb{L}		_	1	L	 _	4	-	121		∤ -	
	-	22	-	┝	-		1-							72					1_	4_	1_	 _	 _	4	-	123		╂-	
	-	23	1	 	┢		1							78			1_	1	 	4-	╀-	╀-	 -	4	-	12		╀	
	H	24	1-	1	-	1	1							74	_	L	 	4	4-	4-	╂—	╀╌	╂	-	-	120		╂-	
	1	25	1										L	75	 	1_	 	-	╌	┵	┼-	╁	╢	┨	-	120		†	
		26									_		 -	76	 _	_	┨—	+-	╂╾	╂╌	╁╴	╁╌	1-	┨	-	12		†	
		27					<u> </u>	<u> </u>	_	_	 		-	77 78	╂┈	╁	╂-	╅╴	┨╴	╂╌	†-	╁╴	╅	1	\vdash	12	3	T	
		28	_	L	1_	<u> </u>	1_	_	_				┝	70	╂╌	╁╌	+-	-	╅	┪~	1-	†	1	7		12	آ [ق	I	
	_	29	1	 	↓_	 _	 _	<u> </u>			-	1	┝	180	╂╌	╁╴	+-	1	+	1	1	1	1	7		18			
	_	30			↓_	╂	╂—			-	 	ł	┝	81		╁╴	†	1	1	1	1	1	1			13		4	
	-	31		┨—	╁	╂	╂━	╁╾	├-		1-	1	╁╴	82		╁	†	7	7			\mathbf{I}	m I		_	13		+	
	1	33		╂-	╂╌	╀	╂	╁	┼	╂═	\vdash	1	1	83	1	T	7	1	\exists	1	m I	I	Ŀ	4	L	13		+	
	-	34		╂╌	╁╴	╂━	╁╴	+-	1	-	┍	1	1	184	1	1	1		\Box			1	4	4	-	13		+	
	-	35		+-	+	+	†	1	1	1	1	1		85		I	floor	1	_[_		1	4	4-	4	-	13	_	+	
	-	36		十	†	十	1	1	1	Π	Γ]		86		\perp	Ĺ	_	4	4	4	4-	+	4	-	13		+	
	+	37		T	†	+	1	1	Γ]		87	_	4	4	4		- -	4-	+	+	\dashv	-	118		+	
	-	38		1	1	1]				L]		88		4-	4-	4	4		+	+	+	-	\vdash	118		す	
	\vdash	38	7	1	1		I	\mathbb{I}_{-}	1_		1_	1	L	88		4-	4-				╌	╁		-1	-	174		7	
	T	40			\mathbb{L}	L	_		↓_	1_	1.	4	-	9(╬	+		╌	- -	╌	╁	┪	\dashv		17	11	T	
		4	4-	\mathbb{L}			1_	1_	1_	1_	4	-	-	- 8		+-	+	╌	╌	+	十	+	十	ヿ		14	2	\Box	
		42				1_	1	4	4	-	1	4	-	9		╬		╅	十	-†-	十	+	十	╗	r		13	\Box	
	E	4		<u> </u>	1	1_	<u> </u>	4	4_	4-	+-	┨	-			╬	╅	+	十	+	- -	7	7	\neg			4		
		4		1	4	_	4	-	+	╀	╁	\dashv	}	9		┽	+	+	十	+	+	+	1	\exists		1	15	_	
	L	4	_1_	_	4-	+-	+-	4-	╁	╁	╁	4	ŀ	- 8		+	\dashv	寸	7	1	7	1				1	46	4	
	Ŀ	4		_	+	4-	- -	4-	+	+	+	┨.	ŀ	10		+	十	十	7	7	1	1	\prod				47	4	
	Ļ	4		+-	4-	+	+	- -	+	+	╁	\dashv	ŀ		_	十	+	7	7		\int		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L	1	48	4	
	-	4	_	+	+	╬	+	╬	+-	十	╅	1	ŀ		9	7	7	1		\Box	\prod	_[_	_[\dashv	-		49		
	-	5		╬	╬	+	╁	+	十	╁	†	4	t	10	可	1			\prod	\perp	\perp	Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لي	<u> </u>		50		
•	L	10	<u> </u>			_L		-1-	L If m	ore	o th	an	1	50 c	lair	ns	or	9 8	ctlo	N8 8	step	le i	add	ittic	nal	she	er t	וםוי	
																	•												